

Etapa 1. Conociendo el negocio

Alicia Bernádez Omar Arzaga Diego Medrano
Sebastián Alemán Isaac Montaña

Parte 1: Conociendo el negocio

La calidad del aire es un aspecto fundamental para el bienestar de la población y el medio ambiente, ya que depende de la presencia y concentración de diferentes contaminantes en la atmósfera. Cuando estos alcanzan niveles elevados pueden generar efectos negativos sobre la salud y los ecosistemas. Por ello, su monitoreo permite identificar condiciones de riesgo y generar información útil para reducir la exposición de la población y apoyar la toma de decisiones públicas (HOLCIM, s.f.).

Importancia del análisis de la calidad del aire

El análisis de la calidad del aire es importante para la ciudadanía debido a sus efectos sobre la salud. La Organización Mundial de la Salud estima que la contaminación del aire exterior ocasionó aproximadamente 4.2 millones de muertes prematuras en 2019 y la relaciona con enfermedades cardiovasculares, respiratorias, accidentes cerebrovasculares y cáncer de pulmón (OMS, 2024). Además, contar con información actualizada permite emitir recomendaciones durante episodios de contaminación, industria y desarrollo urbano.

Entre los contaminantes de mayor importancia se encuentran las partículas suspendidas (PM_{10} y $PM_{2.5}$), el ozono (O_3), el dióxido de nitrógeno (NO_2), el dióxido de azufre (SO_2) y el monóxido de carbono (CO). El material particulado es especialmente relevante debido a que las partículas más pequeñas pueden penetrar profundamente en los pulmones e incluso ingresar al torrente sanguíneo, generando efectos cardiovasculares y respiratorios (OMS, 2024). La OMS establece valores guía internacionales para estos contaminantes; mientras que en México el Índice Aire y Salud comunica las condiciones mediante las categorías buena, aceptable, mala, muy mala y extremadamente mala.

Medición de la calidad del aire y variables relacionadas

La calidad del aire se evalúa mediante redes de monitoreo que registran las concentraciones de contaminantes atmosféricos. Estas mediciones permiten analizar su comportamiento temporal y espacial, además de detectar episodios que puedan representar un riesgo para la población (PNUMA, 2022). En México, el Sistema Nacional de Información de la Calidad del Aire (SINAICA), administrado por el INEEC, integra y valida información proveniente de distintos sistemas de monitoreo del país (INECC, s.f.).

Para interpretar los resultados es necesario considerar tanto la unidad de concentración como el periodo de exposición. Las partículas suelen expresarse en microgramos por metro cúbico, mientras que algunos gases se reportan en partes por millón o partes por billón. También pueden analizarse concentraciones horarias, promedios de 8 horas, 24 horas o anuales. Además de las emisiones, variables meteorológicas como temperatura, humedad, velocidad y dirección del viento, presión, precipitación y radiación solar influyen en la dispersión, transporte y acumulación de los contaminantes.

Normas y lineamientos para la protección de la salud

A nivel internacional, las Directrices Mundiales sobre la Calidad del Aire de la OMS establecen valores recomendados para $PM_{2.5}$, PM_{10} , O_3 , NO_2 , SO_2 y CO . Estas directrices se basan en evidencia científica sobre sus efectos en la salud, pero no son legalmente obligatorias; funcionan como referencia para que cada país desarrolle sus propias regulaciones (OMS, 2021).

En México, los límites para la protección de la salud se establecen mediante Normas Oficiales Mexicanas. Para los principales contaminantes se encuentran la NOM-020-SSA1-2021, correspondiente al ozono; la NOM-021-SSA1-2021 para el monóxido de carbono; la NOM-022-SSA1-2019 para el dióxido de azufre; la NOM-023-SSA1-2021 para el dióxido de nitrógeno y la NOM-025-SSA1-2021 correspondiente a las partículas suspendidas (DOF, 2019; DOF, 2021). Asimismo, la NOM-172-SEMARNAT establece los lineamientos para comunicar el Índice de Calidad del Aire y Riesgos a la Salud (SEMARNAT, 2023). Una problemática importante es que los límites establecidos en las normas nacionales no siempre coinciden con las recomendaciones de la OMS, por lo que cumplir con una norma nacional no implica necesariamente la ausencia total de riesgo para la salud.

Dificultades en la medición de la calidad del aire

El monitoreo de la calidad del aire presenta dificultades relacionadas con la cobertura de las estaciones, la disponibilidad y calidad de los registros y la variabilidad espacial y temporal de los contaminantes. Los equipos requieren mantenimiento y calibración, pueden presentarse datos faltantes y una estación representa principalmente las condiciones de su entorno inmediato. Por ello, antes de realizar análisis estadísticos es necesario validar, depurar y evaluar la disponibilidad de los datos (INECC, s.f. ; PNUMA, 2022).

Sistema Integral de Monitoreo Ambiental de Nuevo León

En Nuevo León, el Sistema Integral de Monitoreo Ambiental (SIMA), administrado por la Secretaría de Medio Ambiente del Estado, monitorea contaminantes atmosféricos y variables meteorológicas en diferentes zonas del Área Metropolitana de Monterrey. Además de informar a la ciudadanía mediante el Índice Aire y Salud, sus registros históricos permiten estudiar el comportamiento y las relaciones entre contaminantes y condiciones ambientales (Gobierno de Nuevo León, s.f.).

La información generada por SIMA constituye la principal fuente de datos para este proyecto y permitirá analizar una problemática específica relacionada con el comportamiento del SO_2 y su posible relación con condiciones meteorológicas y fuentes industriales de la región.

Objetivo general del trabajo

Analizar y caracterizar la relación entre las concentraciones de dióxido de azufre (SO_2) y las condiciones meteorológicas registradas en la estación SE3 (Cadereyta), SE2 (Juárez) y NE (San Nicolás) durante el periodo 2022-2025, con el propósito de identificar patrones direccionales asociados con episodios de concentraciones elevadas y evaluar su posible relación con fuentes industriales localizadas en la región.

Pregunta guía:

¿Existe un patrón direccional y meteorológico en las concentraciones de dióxido de azufre (SO_2) registradas en la estación SE2, SE3 y NE durante el periodo 2022-2025 que sea consistente con la influencia de una fuente industrial puntual localizada en la zona?

Objetivos específicos:

- Describir el comportamiento temporal de las concentraciones de SO_2 registradas en las estaciones NE, SE2 y SE3 durante 2022-2025, identificando su distribución, variación temporal y los periodos en los que se presentan concentraciones elevadas en cada sitio.
- Analizar la relación entre las concentraciones de SO_2 , la dirección y la velocidad del viento con el fin de identificar los sectores direccionales asociados con una mayor frecuencia de episodios de alta concentración.
- Comparar los patrones direccionales identificados con la ubicación de fuentes industriales relevantes en la Zona Metropolitana de Monterrey, con el propósito de evaluar si las concentraciones elevadas presentan un comportamiento espacial consistente con la influencia de una o múltiples fuentes industriales.

Antecedentes relacionados con el objetivo del trabajo

Diversos estudios han analizado la relación entre las concentraciones de contaminantes atmosféricos, las condiciones meteorológicas y la ubicación de fuentes de emisión de contaminantes con el propósito de determinar el posible origen de episodios de contaminación. Para el presente proyecto resultan especialmente relevantes los trabajos de Uria-Tellaetxe y Carslaw (2014), Clarke et al. (2014) y Xue et al. (2023) ya que presentan metodologías y aplicaciones relacionadas con la identificación de fuentes mediante información de calidad del aire, dirección y velocidad del viento.

Uria-Tellaetxe y Carslaw (2014) desarrollaron la Función de probabilidad bivariada condicional como una extensión de la función de probabilidad condicional. Esta metodología permite relacionar las concentraciones registradas de un contaminante con la dirección y velocidad del viento, de manera que sea posible identificar los sectores y condiciones meteorológicas asociados con concentraciones elevadas. Los autores describen su propuesta como “un nuevo método de modelación de receptor para identificar y caracterizar fuentes de emisión” (Uria-Tellaetxe & Carslaw, 2014). La principal ventaja de incorporar la velocidad del viento es que proporciona información extra sobre las características de dispersión de las fuentes y no únicamente sobre su dirección. Además, los autores comprobaron el funcionamiento de la técnica mediante simulaciones de dispersión e incorporaron el procedimiento al paquete openair de R. Esta metodología resulta relevante para el análisis de las estaciones de Cadereyta, Juárez y San Nicolás, debido a que permite estudiar si los episodios elevados de SO_2 aparecen repetidamente bajo determinadas combinaciones de dirección y velocidad del viento. De esta forma, en lugar de analizar solamente una correlación entre SO_2 y variables meteorológicas, es posible determinar si existe un patrón direccional consistente con la ubicación de una fuente industrial.

Por otra parte, Clarke et al. (2014) aplicaron un enfoque de identificación de fuentes en Ulsan, Corea del Sur, una ciudad caracterizada por una importante actividad industrial. Los autores utilizaron concentraciones horarias de SO_2 , CO , O_3 , NO_2 y PM_{10} registradas durante un año en 13 estaciones automáticas de monitoreo. El análisis consideró las variaciones diarias y estacionales, la distribución espacial de los contaminantes y la dirección del viento. Los resultados mostraron una relación particularmente clara para el dióxido de azufre, pues señalan que “la contaminación por SO_2 en Ulsan se originó principalmente en áreas industriales locales” (Clarke et al., 2014, p. 239). Este estudio constituye un antecedente directo para el proyecto debido a que demuestra que los registros generados diariamente por estaciones automáticas pueden utilizarse no solo para conocer las concentraciones de contaminantes, sino también para estudiar relaciones entre las fuentes y los receptores. Asimismo, los investigadores analizaron de manera individual episodios de concentraciones elevadas, lo cual respalda el interés por estudiar específicamente las horas de mayor SO_2 en Cadereyta, Juárez y San Nicolás y las condiciones de viento presentes durante esos eventos.

Finalmente, Xue et al. (2023) estudiaron episodios recurrentes de contaminación por SO_2 dentro de un parque industrial químico. A partir de las mediciones de una estación identificaron 68 eventos de contaminación y posteriormente realizaron un análisis retrospectivo para determinar su posible fuente. Una característica especialmente importante del trabajo es que los autores

reconocen que “los datos de apoyo disponibles correspondían únicamente a las mediciones de un solo monitor” (Xue et al., 2023). A pesar de esta limitación, combinaron las observaciones con información meteorológica y modelos de dispersión para aumentar la certeza de la localización de las fuentes. Finalmente, asociaron los episodios estudiados con una unidad industrial de craqueo catalítico.

En conjunto, los tres estudios muestran que las concentraciones de SO_2 pueden analizarse junto con la dirección y velocidad del viento para identificar patrones compatibles con fuentes industriales. Uria-Tellaetxe y Carslaw (2014) proporcionan la metodología direccional; Clarke et al. (2014) demuestran su utilidad en una ciudad industrial utilizando datos horarios de estaciones de monitoreo; y Xue et al. (2023) muestran la importancia de estudiar individualmente los episodios elevados de SO_2 y reconstruir sus posibles fuentes. Estos antecedentes sustentan el análisis propuesto para las estaciones previamente mencionadas, donde se busca determinar si las concentraciones elevadas de SO_2 presentan un patrón meteorológico y direccional consistente y si dicho sector coincide espacialmente con fuentes industriales localizadas en la región.

Parte 2: Comprensión y preparación de los datos

```
library(readxl)
library(dplyr)
```

Attaching package: 'dplyr'

The following objects are masked from 'package:stats':

filter, lag

The following objects are masked from 'package:base':

intersect, setdiff, setequal, union

```
library(purrr)
library(stringr)
library(tidyverse)
```

```
-- Attaching core tidyverse packages ----- tidyverse 2.0.0 --
v forcats 1.0.1      v readr    2.2.0
v ggplot2  4.0.3      v tibble   3.3.1
v lubridate 1.9.5      v tidyr    1.3.2
```

```
-- Conflicts ----- tidyverse_conflicts() --
x dplyr::filter() masks stats::filter()
x dplyr::lag()      masks stats::lag()
i Use the conflicted package (<http://conflicted.r-lib.org/>) to force all conflicts to become
```

```
# Función para leer únicamente las estaciones de interés de cada archivo
leer_base <- function(archivo, anio) {

  hojas <- excel_sheets(archivo)

  # Seleccionar únicamente las estaciones del estudio
  hojas <- hojas[hojas %in% c("NE", "SE2", "SE3")]

  map_dfr(hojas, function(hoja) {

    read_excel(archivo, sheet = hoja) %>%
      mutate(
        Estacion = hoja,
        Año = anio
      )

  })
}

# Leer las bases de cada año
datos22 <- leer_base("BD 2022.xlsx", 2022)
datos23 <- leer_base("BD 2023.xlsx", 2023)
datos24 <- leer_base("BD 2024.xlsx", 2024)
datos25 <- leer_base("BD 2025.xlsx", 2025)

# Unificar el nombre de la columna de fecha de 2025
datos25 <- datos25 %>%
  rename(`Fecha y hora` = date)

# Unir todos los años en una sola base
datos <- bind_rows(
  datos22,
  datos23,
  datos24,
  datos25
)
```

```
# Revisar la base final
dim(datos)
```

```
[1] 105177      18
```

```
head(datos)
```

```
# A tibble: 6 x 18
  `Fecha y hora`      CO      NO      NO2      NOX      O3    PM10 PM2.5    PRS RAINF
  <dtm>          <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl>
1 2022-01-01 00:00:00 4.73  53    46.1  99.4     9   411  407.  712.    0
2 2022-01-01 01:00:00 3.24  28.9  43    72.1     5   359  345.  712.    0
3 2022-01-01 02:00:00 3.34  33.6  43    76.8     5   378  292.  712.    0
4 2022-01-01 03:00:00 3.42  37.1  42.6  80       4   255  230.  712.    0
5 2022-01-01 04:00:00 2.67  20.9  42.7  63.8     3   228  200.  712.    0
6 2022-01-01 05:00:00 2.88  27.3  40.8  68.3     3   169  147.  712.    0
# i 8 more variables: RH <dbl>, SO2 <dbl>, SR <dbl>, TOUT <dbl>, WSR <dbl>,
#   WDR <dbl>, Estacion <chr>, Año <dbl>
```

```
table(datos$Año)
```

```
2022 2023 2024 2025
26280 26274 26348 26275
```

```
table(datos$Estacion, datos$Año)
```

```
      2022 2023 2024 2025
NE   8760 8758 8784 8758
SE2  8760 8758 8782 8759
SE3  8760 8758 8782 8758
```

Después de unir las bases correspondientes a los años 2022–2025, se obtuvo un conjunto de datos compuesto por 517872 registros y 18 variables, distribuidos entre 13 estaciones de monitoreo.

```
names(datos22)
```

```

[1] "Fecha y hora" "CO"          "NO"          "NO2"          "NOX"
[6] "O3"           "PM10"        "PM2.5"       "PRS"          "RAINF"
[11] "RH"           "SO2"         "SR"          "TOUT"         "WSR"
[16] "WDR"          "Estacion"    "Año"

```

```
names(datos23)
```

```

[1] "Fecha y hora" "CO"          "NO"          "NO2"          "NOX"
[6] "O3"           "PM10"        "PM2.5"       "PRS"          "RAINF"
[11] "RH"           "SO2"         "SR"          "TOUT"         "WSR"
[16] "WDR"          "Estacion"    "Año"

```

```
names(datos24)
```

```

[1] "Fecha y hora" "CO"          "NO"          "NO2"          "NOX"
[6] "O3"           "PM10"        "PM2.5"       "PRS"          "RAINF"
[11] "RH"           "SO2"         "SR"          "TOUT"         "WSR"
[16] "WDR"          "Estacion"    "Año"

```

```
names(datos25)
```

```

[1] "Fecha y hora" "CO"          "NO"          "NO2"          "NOX"
[6] "O3"           "PM10"        "PM2.5"       "PRS"          "RAINF"
[11] "RH"           "SO2"         "SR"          "TOUT"         "WSR"
[16] "WDR"          "Estacion"    "Año"

```

```

# Ver a grandes rasgos el tibble
head(datos)

```

```

# A tibble: 6 x 18
  `Fecha y hora`      CO    NO    NO2    NOX    O3  PM10 PM2.5  PRS RAINF
  <dtm>          <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl>
1 2022-01-01 00:00:00 4.73  53   46.1  99.4     9   411  407.  712.    0
2 2022-01-01 01:00:00 3.24  28.9  43    72.1     5   359  345.  712.    0
3 2022-01-01 02:00:00 3.34  33.6  43    76.8     5   378  292.  712.    0
4 2022-01-01 03:00:00 3.42  37.1  42.6  80      4   255  230.  712.    0
5 2022-01-01 04:00:00 2.67  20.9  42.7  63.8     3   228  200.  712.    0
6 2022-01-01 05:00:00 2.88  27.3  40.8  68.3     3   169  147.  712.    0
# i 8 more variables: RH <dbl>, SO2 <dbl>, SR <dbl>, TOUT <dbl>, WSR <dbl>,
#   WDR <dbl>, Estacion <chr>, Año <dbl>

```



```
# Ver las dimensiones y tipos de datos
print(dim(datos))
```

```
[1] 105177      18
```

```
str(datos)
```

```
tibble [105,177 x 18] (S3: tbl_df/tbl/data.frame)
 $ Fecha y hora: POSIXct[1:105177], format: "2022-01-01 00:00:00" "2022-01-
01 01:00:00" ...
 $ CO          : num [1:105177] 4.73 3.24 3.34 3.42 2.67 2.88 2.78 2.51 1.01 0.79 ...
 $ NO          : num [1:105177] 53 28.9 33.6 37.1 20.9 27.3 27.7 31.8 7.5 2.9 ...
 $ NO2         : num [1:105177] 46.1 43 43 42.6 42.7 40.8 39.6 37.7 10.9 4.7 ...
 $ NOX         : num [1:105177] 99.4 72.1 76.8 80 63.8 68.3 67.5 69.7 18.6 7.8 ...
 $ O3          : num [1:105177] 9 5 5 4 3 3 3 NA 9 15 ...
 $ PM10        : num [1:105177] 411 359 378 255 228 169 155 156 150 100 ...
 $ PM2.5       : num [1:105177] 407 345 292 230 200 ...
 $ PRS         : num [1:105177] 712 712 712 712 712 ...
 $ RAINF       : num [1:105177] 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ...
 $ RH          : num [1:105177] 71 73 75 76 76 77 77 68 25 21 ...
 $ SO2         : num [1:105177] 4.4 5.1 6 5.7 5.1 5 4.8 5.7 4.5 3.3 ...
 $ SR          : num [1:105177] 0 0 0 0 0 0 0 0 0.004 0.07 ...
 $ TOUT        : num [1:105177] 22.1 21.1 20.4 19.9 19.4 ...
 $ WSR         : num [1:105177] 4.6 4 3.5 3.6 3.8 3.4 3.7 4.2 13 14.7 ...
 $ WDR         : num [1:105177] 327 322 302 288 311 292 240 145 295 295 ...
 $ Estacion    : chr [1:105177] "NE" "NE" "NE" "NE" ...
 $ Año         : num [1:105177] 2022 2022 2022 2022 2022 ...
```

```
# Ver cantidad de datos faltantes
colSums(is.na(datos))
```

Fecha y hora	CO	NO	NO2	NOX	O3
0	8833	4342	3523	3250	5264
PM10	PM2.5	PRS	RAINF	RH	SO2
2966	9248	2079	1172	4456	3633
SR	TOUT	WSR	WDR	Estacion	Año
1095	13408	2625	2287	0	0

```
# Ver si hay datos atípicos o sesgos
summary(datos)
```

Fecha y hora		CO		NO	
Min.	:2022-01-01 00:00:00	Min.	: 0.000	Min.	: 0.50
1st Qu.	:2023-01-01 04:00:00	1st Qu.	: 0.850	1st Qu.	: 3.00
Median	:2024-01-01 11:00:00	Median	: 1.280	Median	: 4.50
Mean	:2024-01-01 11:04:35	Mean	: 1.427	Mean	: 10.67
3rd Qu.	:2024-12-31 17:00:00	3rd Qu.	: 1.730	3rd Qu.	: 8.30
Max.	:2025-12-31 23:00:00	Max.	:15.300	Max.	:400.30
		NAs	:8833	NAs	:4342

NO2		NOX		O3		PM10	
Min.	: 0.00	Min.	: 0.90	Min.	: 1.00	Min.	: 2.00
1st Qu.	: 5.30	1st Qu.	: 8.80	1st Qu.	: 15.00	1st Qu.	: 36.00
Median	: 8.90	Median	: 13.90	Median	: 24.00	Median	: 52.00
Mean	:12.04	Mean	: 22.58	Mean	: 27.36	Mean	: 63.97
3rd Qu.	:15.70	3rd Qu.	: 24.50	3rd Qu.	: 36.00	3rd Qu.	: 76.00
Max.	:89.70	Max.	:458.40	Max.	:168.00	Max.	:1000.00
NAs	:3523	NAs	:3250	NAs	:5264	NAs	:2966

PM2.5		PRS		RAINF		RH	
Min.	: 0.00	Min.	:680.3	Min.	:0.0000000	Min.	: -9999.00
1st Qu.	: 11.00	1st Qu.	:720.0	1st Qu.	:0.0000000	1st Qu.	: 44.00
Median	: 18.00	Median	:722.5	Median	:0.0000000	Median	: 63.00
Mean	: 22.16	Mean	:723.8	Mean	:0.0009659	Mean	: 60.01
3rd Qu.	: 28.00	3rd Qu.	:727.9	3rd Qu.	:0.0000000	3rd Qu.	: 78.00
Max.	:999.00	Max.	:750.0	Max.	:7.3700000	Max.	: 725.00
NAs	:9248	NAs	:2079	NAs	:1172	NAs	:4456

SO2		SR		TOUT		WSR	
Min.	: 0.500	Min.	: -0.0120	Min.	: -9999.00	Min.	: 0.100
1st Qu.	: 3.100	1st Qu.	: 0.0000	1st Qu.	: 18.79	1st Qu.	: 3.975
Median	: 4.000	Median	: 0.0060	Median	: 24.37	Median	: 6.800
Mean	: 5.527	Mean	: 0.1314	Mean	: 23.52	Mean	: 7.352
3rd Qu.	: 5.200	3rd Qu.	: 0.2130	3rd Qu.	: 28.85	3rd Qu.	:10.100
Max.	:404.700	Max.	: 0.8810	Max.	: 785.00	Max.	:29.700
NAs	:3633	NAs	:1095	NAs	:13408	NAs	:2625

WDR		Estacion		Año	
Min.	: 1.0	Length	:105177	Min.	:2022
1st Qu.	: 89.0	N.unique	: 3	1st Qu.	:2023
Median	:132.0	N.blank	: 0	Median	:2024
Mean	:147.9	Min.nchar	: 2	Mean	:2024
3rd Qu.	:174.0	Max.nchar	: 3	3rd Qu.	:2024
Max.	:360.0			Max.	:2025

NAs :2287

Se puede notar que hay una gran cantidad de datos faltantes. Especialmente en la columna de $PM_{2.5}$ donde hubo 140,996 valores faltantes. Otras variables con gran cantidad de datos faltantes son RH , NO y CO .

Revisando los valores máximos y mínimos de las variables podemos notar como en varias de ellas (WDR, WSR, RAINF, etc) tienen un mínimo de -9999 y en otras como RH el máximo es de 725 cuando es una medida que va desde 0 hasta 100.

```
# Si el dato se sale del rango proporcionado por SIMA, esa celda se vuelve valor nulo
datosF <- datos %>%
  mutate(

    PM10    = ifelse(PM10 < 0 | PM10 > 820, NA, PM10),
    `PM2.5` = ifelse(`PM2.5` < 0 | `PM2.5` > 350, NA, `PM2.5`),
    O3      = ifelse(O3 < 0 | O3 > 185, NA, O3),
    NO      = ifelse(NO < 0 | NO > 350, NA, NO),
    NO2     = ifelse(NO2 < 0 | NO2 > 175, NA, NO2),
    NOX     = ifelse(NOX < 0 | NOX > 400, NA, NOX),
    SO2     = ifelse(SO2 < 0 | SO2 > 405, NA, SO2),
    CO      = ifelse(CO < 0 | CO > 10, NA, CO),
    RH      = ifelse(RH < 0 | RH > 100, NA, RH),
    WSR     = ifelse(WSR < 0 | WSR > 40, NA, WSR),
    TOUT    = ifelse(TOUT < -4.5 | TOUT > 45, NA, TOUT),
    SR      = ifelse(SR < 0 | SR > 1.2, NA, SR),
    PRS     = ifelse(PRS < 688 | PRS > 740, NA, PRS),
    WDR     = ifelse(WDR < 0 | WDR > 360, NA, WDR),
    RAINF   = ifelse(RAINF < 0 | RAINF > 25, NA, RAINF)
  )

# Ver cantidad de valores fuera de rango convertidos a NA
valores_corregidos <- colSums(is.na(datosF)) - colSums(is.na(datos))

valores_corregidos
```

Fecha y hora	CO	NO	NO2	NOX	O3
0	18	6	0	4	0
PM10	PM2.5	PRS	RAINF	RH	SO2
8	23	1358	0	12	0
SR	TOUT	WSR	WDR	Estacion	Año
28	18	0	0	0	0

```
# Guardar cantidad de filas antes de eliminar duplicados
filas_antes <- nrow(datosF)

# Eliminar duplicados
datosF <- distinct(datosF)

# Ver cantidad de filas después de eliminar duplicados
filas_despues <- nrow(datosF)

# Calcular duplicados eliminados
duplicados_eliminados <- filas_antes - filas_despues

filas_antes
```

```
[1] 105177
```

```
filas_despues
```

```
[1] 105177
```

```
duplicados_eliminados
```

```
[1] 0
```

No se eliminaron filas, por lo que no había filas duplicadas

```
# Ver cantidad y porcentaje de datos faltantes después de la limpieza
colSums(is.na(datosF))
```

Fecha y hora	CO	NO	NO2	NOX	O3
0	8851	4348	3523	3254	5264
PM10	PM2.5	PRS	RAINF	RH	S02
2974	9271	3437	1172	4468	3633
SR	TOUT	WSR	WDR	Estacion	Año
1123	13426	2625	2287	0	0

```
round(colMeans(is.na(datosF)) * 100, 2)
```

Fecha y hora	CO	NO	NO2	NOX	O3
0.00	8.42	4.13	3.35	3.09	5.00
PM10	PM2.5	PRS	RAINF	RH	S02
2.83	8.81	3.27	1.11	4.25	3.45
SR	TOUT	WSR	WDR	Estacion	Año
1.07	12.77	2.50	2.17	0.00	0.00

Descripción de las variables a utilizar a lo largo del proyecto

Variable	Descripción	Tipo
date	Fecha y hora del registro	Temporal
S02	Concentración de dióxido de azufre	Númerica
WDR	Dirección del viento (0°–360°)	Númerica
WSR	Velocidad del viento	Númerica
TOUT	Temperatura exterior	Númerica
RH	Humedad relativa (%)	Númerica
PRS	Presión atmosférica	Númerica
SR	Radiación solar	Númerica
RAINF	Precipitación registrada	Númerica
Estacion	Estación de monitoreo de SIMA	Catagórica
Año	Año correspondient al registro	Temporal

Referencias

- Ashbaugh, L. L., Malm, W. C., & Sadeh, W. Z. (1985). A residence time probability analysis of sulfur concentrations at Grand Canyon National Park. *Atmospheric Environment*, 19(8), 1263–1270. [https://doi.org/10.1016/0004-6981\(85\)90256-2](https://doi.org/10.1016/0004-6981(85)90256-2)
- Carslaw, D. C., Beevers, S. D., Ropkins, K., & Bell, M. C. (2006). Detecting and quantifying aircraft and other on-airport contributions to ambient nitrogen oxides in the vicinity of a large international airport. *Atmospheric Environment*, 40(28), 5424–5434. <https://doi.org/10.1016/j.atmosenv.2006.04.062>
- Carslaw, D. C., & Ropkins, K. (2012). Openair—An R package for air quality data analysis. *Environmental Modelling & Software*, 27–28, 52–61. <https://doi.org/10.1016/j.envsoft.2011.09.008>
- Clarke, K., Kwon, H.-O., & Choi, S.-D. (2014). Fast and reliable source identification of criteria air pollutants in an industrial city. *Atmospheric Environment*, 95, 239–248. <https://doi.org/10.1016/j.atmosenv.2014.06.040>

Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios. (s. f.). *Normas Oficiales Mexicanas (NOM) de calidad del aire ambiente*. Gobierno de México. <https://www.gob.mx/cofepris/acciones-y-programas/4-normas-oficiales-mexicanas-nom-de-calidad-del-aire-ambiente>

Gobierno del Estado de Nuevo León. (s. f.). *Índice Aire y Salud: Reporte de la calidad del aire en la Zona Metropolitana de Monterrey*. Sistema Integral de Monitoreo Ambiental. https://aire.nl.gob.mx/icars2020/map_calidad_icars.php

Holcim España. (s. f.). *¿Qué es la calidad del aire? Importancia y medición*. <https://www.holcim.es/que-es-la-calidad-del-aire-importancia-y-medicion>

Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático. (s. f.). *Sistema Nacional de Información de la Calidad del Aire (SINAICA)*. Gobierno de México. <https://sinaica.inecc.gob.mx/scica/>

National Environmental Satellite, Data, and Information Service. (s. f.). *How is air quality measured?* National Oceanic and Atmospheric Administration. <https://www.nesdis.noaa.gov/about/k-12-education/dust-ash-fire-smoke/how-air-quality-measured>

National Institute of Environmental Health Sciences. (s. f.). *La contaminación del aire y su salud*. National Institutes of Health. <https://www.niehs.nih.gov/health/topics/enfermedades/contaminacion>

Organización Mundial de la Salud. (2021). *Directrices mundiales de la OMS sobre la calidad del aire: Partículas en suspensión (PM_{2.5} y PM₁₀), ozono, dióxido de nitrógeno, dióxido de azufre y monóxido de carbono*. <https://www.who.int/es/news-room/questions-and-answers/item/who-global-air-quality-guidelines>

Organización Mundial de la Salud. (2024). *Contaminación del aire ambiente (exterior) y salud*. [https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/ambient-\(outdoor\)-air-quality-and-health](https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/ambient-(outdoor)-air-quality-and-health)

Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente. (2022). *¿Cómo se mide la calidad del aire?* <https://www.unep.org/es/noticias-y-reportajes/reportajes/como-se-mide-la-calidad-del-aire>

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales. (2023). *Proyecto de Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-172-SEMARNAT-2023, Lineamientos para la obtención y comunicación del índice de calidad del aire y riesgos a la salud*. *Diario Oficial de la Federación*. https://www.diaariooficial.gob.mx/normasOficiales/9314/semarnat_1_C/semarnat_1_C.html

Uria-Tellaetxe, I., & Carslaw, D. C. (2014). Conditional bivariate probability function for source identification. *Environmental Modelling & Software*, 59, 1-9. <https://doi.org/10.1016/j.envsoft.2014.05.002>

Xue, Y., Cui, X., Li, K., Yu, Q., & Ma, W. (2023). Statistical source analysis of recurring sulfur dioxide pollution events in a chemical industrial park. *Atmospheric Environment*, 296, 119564. <https://doi.org/10.1016/j.atmosenv.2022.119564>